PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000004475 A

(43) Date of publication of application: 07.01.00

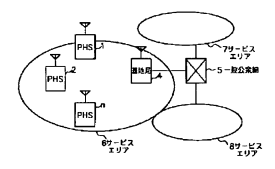
(54) MOBILE COMMUNICATION SYSTEM AND MOBILE COMMUNICATION METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the mobile communication system where new information distribution is attained without increasing traffic and to provide the mobile communication method.

SOLUTION: The communication system is configured of a base station 6 that configures a prescribed service area 6 and mobile communication terminals (PHS) 1, 2, n approaching in the service area 6. The base station 4 executes reception of position registration by the mobile communication terminals by a request of the mobile communication terminals 1, 2, n and sets up synchronization of a control channel and distributes prescribed distribution information to the mobile communication terminals through the control channel. New information can be distributed without increasing traffic distributing prescribed distribution bv information through the control channel.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-4475

(P2000-4475A)

(43)公開日 平成12年1月7日(2000.1.7)

(51) Int.Cl.7

H 0 4 Q 7/38

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 B 7/26

109M 5K067

H04Q 7/04

D

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平10-166764

平成10年6月15日(1998.6.15)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 小和口 智

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100084250

弁理士 丸山 隆夫

Fターム(参考) 5K067 AA11 BB04 BB21 DD11 DD25

DD51 EE02 EE10 FF22 FF23

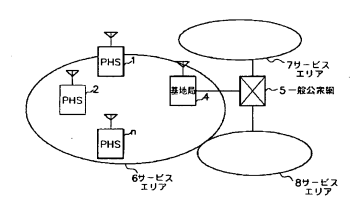
HH23 JJ66

(54) 【発明の名称】 移動通信システムおよび移動通信方法

(57)【要約】

【課題】 トラフィックを増加せず新たな情報配信を可 能とした移動通信システムおよび移動通信方法を提供す る。

【解決手段】 所定のサービスエリア6を構成する基地 局4と、このサービスエリア6内に進入した移動通信端 末(PHS)1、2、nとを有して構成される。基地局 4は、移動通信端末1、2、nの要求により、この移動 通信端末の位置登録受付を実施し、且つ制御チャネルの 同期を確立し、所定の配信情報を制御チャネルにより移 動通信端末へ配信可能とされる。所定の配信情報を制御 チャネルにより配信することにより、トラフィックを増 加せず新たな情報配信が可能となる。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のサービスエリアを構成する基地局 と前記サービスエリア内に進入した移動通信端末とを有 して構成される移動通信システムにおいて、

前記基地局は、前記移動通信端末の要求により該移動通信端末の位置登録受付を実施し、且つ制御チャネルの同期を確立し、

所定の配信情報を前記制御チャネルにより前記移動通信端末へ配信可能とすることを特徴とする移動通信システム。

【請求項2】 前記制御チャネルは、同期信号、システム制御信号および配信情報を有する制御信号、及びCRCにより構成されていることを特徴とする請求項1記載の移動通信システム。

【請求項3】 前記基地局は、制御チャネルを送信し、 所定の配信情報をサービスするサービスエリアを構成す る無線送受信部と、

前記制御チャネルの生成を行う制御部と、

送信する前記配信情報の更新および記憶を行う記憶部と を有し、

前記制御チャネルを用いて前記配信情報を配信可能とすることを特徴とする請求項1または2記載の移動通信システム。

【請求項4】 前記移動通信端末は、所定の基地局と無線信号の送受信を行い、且つ前記基地局からの制御チャネルを受信する無線送受信部と、

制御チャネルの同期を確立し位置登録要求を送信する制御部と

前記基地局から配信された配信情報を記憶する記憶部 と、

前記配信情報を表示する表示部とを有し、

前記配信情報を表示可能とすることを特徴とする請求項 1または2記載の移動通信システム。

【請求項5】 所定の移動通信端末からの無線信号を受信する無線送受信工程と、

前記受信した無線信号から制御チャネルを生成する生成 工程と、

該制御チャネルの同期を確立する確立工程と、

前記制御チャネルを用いて基地局から前記移動通信端末 へ所定の情報を配信する配信工程とを有し、

前記制御チャネルを用いて前記移動通信端末へ情報配信 を可能とすることを特徴とする移動通信方法。

【請求項6】 前記制御チャネルの同期確立後に、前記制御チャネルの送信元の移動通信端末の位置登録要求を送信する送信工程を有し、

前記位置登録要求により前記移動通信端末が前記情報配信の受信待ち受け状態となることを特徴とする請求項5記載の移動通信方法。

【請求項7】 前記制御チャネルは、同期信号、システム制御信号および配信情報を有する制御信号、並びにC 50

RCにより構成されていることを特徴とする請求項5または6記載の移動通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動通信システム および移動通信方法に関し、特に、移動通信端末を使用 して情報配信を行う移動通信システムおよび移動通信方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の移動通信システムおよび移動通信 方法は、例えば、移動通信端末として簡易型携帯電話端 末(以降、PHSとも言う)を用いて構成される。この PHSを用いたシステムでは、情報の配信を行い、配信 された情報を各移動通信端末にて表示可能な移動通信シ ステムが構築されている。

【0003】例えば、従来例として、特開平8-330 13号公報に記載の「無線呼出受信装置」は、ページャ データの受信機能を利用して本来のページャデータ以外 の配信データをも受信できるものである。

20 【0004】上記従来例において、受信した配信データーのメッセージデータと曲データとをIDコードを基に識別し、識別したメッセージデータを映像情報源から供給される映像に重ねてモニタに出力し、また識別した曲データについては、その曲データについての受信状態を示す情報を含む受信情報を出力装置に出力するものとしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来例の移動通信システムにおいては、移動通信端末の増 30 加により通話チャネルのトラフィックが増加しているため、情報配信などの付加サービスを実施する場合、このトラフィック増加を防止しなければならないという問題点を伴う。

【0006】本発明は、トラフィックを増加せずに新たな情報配信を可能とした移動通信システムおよび移動通信方法を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために、請求項1記載の発明は、所定のサービスエリアを構めたする基地局とサービスエリア内に進入した移動通信端末とを有して構成される移動通信システムにおいて、基地局は、移動通信端末の要求により移動通信端末の位置登録受付を実施し、且つ制御チャネルの同期を確立し、所定の配信情報を制御チャネルにより移動通信端末へ配信可能とすることを特徴とする。

【0008】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、制御チャネルは、同期信号、システム制御信号および配信情報を有する制御信号、及びCRCにより構成されていることを特徴とする。

0 【0009】請求項3記載の発明は、請求項1または2

記載の発明において、基地局は、制御チャネルを送信 し、所定の配信情報をサービスするサービスエリアを構 成する無線送受信部と、制御チャネルの生成を行う制御 部と、送信する配信情報の更新および記憶を行う記憶部 とを有し、制御チャネルを用いて配信情報を配信可能と することを特徴とする。

【0010】請求項4記載の発明は、請求項1または2 記載の発明において、移動通信端末は、所定の基地局と 無線信号の送受信を行い、且つ前記基地局からの制御チ ャネルを受信する無線送受信部と、制御チャネルの同期 を確立し位置登録要求を送信する制御部と、基地局から 配信された配信情報を記憶する記憶部と、配信情報を表 示する表示部とを有し、配信情報を表示可能とすること を特徴とする。

【0011】請求項5記載の発明は、所定の移動通信端 末からの無線信号を受信する無線送受信工程と、受信し た無線信号から制御チャネルを生成する生成工程と、制 御チャネルの同期を確立する確立工程と、制御チャネル を用いて基地局から前記移動通信端末へ所定の情報を配 信する配信工程とを有し、制御チャネルを用いて移動通 信端末へ情報配信を可能とすることを特徴とする。

【0012】請求項6記載の発明は、請求項5記載の発 明において、制御チャネルの同期確立後に、制御チャネ ルの送信元の移動通信端末の位置登録要求を送信する送 信工程を有し、位置登録要求により前記移動通信端末が 情報配信の受信待ち受け状態となることを特徴とする。

【0013】請求項7記載の発明は、請求項5または6 記載の発明において、制御チャネルは、同期信号、シス テム制御信号および配信情報を有する制御信号、並びに CRCにより構成されていることを特徴とする。

[0014]

【発明の実施の形態】次に、添付図面を参照して本発明 による移動通信システムおよび移動通信方法の実施の形 態を詳細に説明する。図1~図5を参照すると、本発明 の移動通信システムおよび移動通信方法の実施形態が示 されている。

【0015】(実施形態の構成)図1は、本発明の実施 形態における移動通信システムの構成を示したブロック 図である。図1において、本発明による移動通信システ ムおよび移動通信方法は、一般公衆網5に接続し、サー ビスエリア6を構成する基地局4と、この基地局4に位 置登録し、基地局4からの制御チャネルに含まれて配信 される情報を表示するPHS1、PHS2、…、PHS nとにより構成される。

【0016】一般公衆網5に接続される基地局4は、所 定のサービスエリア6を形成し、このサービスエリア6 内のPHSに対して情報配信するシステムを構成する。 このサービスエリア6内において、簡易型携帯電話端末 であるPHS1、PHS2、…、PHSnは、制御チャ ネルのシステム制御信号により、基地局4に対して位置 50 6内にて通信チャネルを利用してサービスが受けられる

登録要求を実施し、基地局4が構成するサービスエリア 6内に位置登録を行う。基地局4は、位置登録したサー ビスエリア6内の待ち受け状態のPHS1、PHS2 ···、PHSnに対し、制御チャネルの配信情報を利用し

た情報配信を行う。PHS1、PHS2、…、PHSn は、サービスエリア6内に存在する場合、基地局4から 送信される制御チャネルを受信し、制御チャネルに含ま れる配信情報の表示を行う。

【0017】図2および図3は、移動通信端末および基 地局の構成例を示した図である。図2において、本発明 による移動通信端末は、基地局に無線回線にて接続する 送受信アンテナ10と、無線送受信部11と、移動通信 端末を制御する制御部13と、記憶部14と、基地局よ り配信された情報を表示する表示部12と、端末を操作 する操作部16と、移動通信端末に電源を供給する電池 部15とにより構成される。

【0018】また、図3において、基地局は、PHS 1、PHS2、…、PHSnを無線回線にて接続する送 受信アンテナ20と、無線送受信部21と、基地局を制 御する制御部24と、記憶部23と、PHS1、PHS 2、…、PHSnに配信する情報を生成する情報配信部 22と、基地局に商用電源27から電源を供給する電源 部26と、基地局を一般公衆網28と接続する一般公衆 網接続部25とから構成される。

【0019】 (実施形態の動作) 次に、本発明の実施形 態における動作例について説明する。上記構成のPHS システムにおけるサービスエリアは、基地局4を含む複 数の基地局により、各基地局毎に半径が100m~20 0 m程度のサービスエリアを構成する。

【0020】図4は、本発明の実施形態における基地局 からの制御チャネルの構成例を示した図である。図4に おいて、本発明の実施形態に適用される制御チャネル は、同期信号30と、システム制御信号31および配信 情報32を有する制御信号40と、誤りチェック信号で あるCRC50とにより構成される。また、図5は、本 発明の実施形態における移動通信システムの情報配信方 法の配信システムフローチャートを示した図である。

【0021】基地局4は、送受信アンテナ20より無線 送受信部21を介して制御部23にて生成された制御チ ャネルを送信し、基地局4がサービスするサービスエリ ア6を構成する。サービスエリア6に他のサービスエリ ア7または8より移動したPHS1は、送受信アンテナ 10より無線送受信部11にて基地局4からの制御チャ ネルを受信し、制御部13によって制御チャネルの同期 を確立し、位置登録要求を送信する(S1)。

【0022】基地局4は、PHS1の要求によりPHS 1に対する位置登録通知を送信し(S2)、PHS1の 位置登録受付を実施する(S3)。サービスエリア6を 構成する基地局4に対してPHS1は、サービスエリア

30

待ち受け状態になる。基地局4が構成するサービスエリ ア6内に同期確立されたPHS1、PHS2、…、PH Snが存在する場合、基地局4内の情報配信部22にて 生成された情報を、配信情報として制御チャネルによっ てPHS1、PHS2、…、PHSnに配信する(S 5、S6)。また、基地局4はサービスエリアを構成 し、一般公衆網5と一般公衆網接続部25により接続 し、この一般公衆網5から得られる情報の配信が可能と

5より一般公衆網接続部25に接続し、記憶部23にお いて基地局4が送信する配信情報の更新と記憶を行う。 提供される情報は、例えば、サービスエリア内に存在す る公共機関や商店への情報である。

【0024】サービスエリア6内で同期確立したPHS は、待ち受け状態において、基地局4からの制御チャネ ルを送受信アンテナ10と無線送受信部11とで受信 し、制御チャネルに含まれる配信情報を表示部12に表 示する。

【0025】PHS1が移動し、サービスエリア範囲が 20 サービスエリア6からサービスエリア7へ変わった場合 を想定する。 PHS1と新たなサービスエリア7を構成 する基地局とは、上記と同様の手順で同期を確立し、位 置登録を実行する(S11~S13)。この位置登録に より、新たな情報配信2を可能とする(S14~S1 6) 。

【0026】以上のように構成された移動通信システム は、基地局4とPHS1、2、nとでサービスエリアを 構成する。基地局4にて配信する情報は、一般公衆網 5、28より一般公衆網接続部25に接続し、記憶部2 3において基地局4が送信する配信情報の更新と記憶を 行う。提供される情報は、例えば、サービスエリア内に 存在する公共機関や商店への情報を配信する。

【0027】 (実施形態の効果) 上記の実施形態によれ ば、PHSへの情報配信が通話チャネルを使用するので はなく、制御チャネルを使用するため、PHSシステム の通話チャネルのトラフィックを増やさずに、容易に行 うことが可能である。また、サービスエリアが半径10 0m~200m程度であるため、サービスエリア毎に配 信する情報の変更ができ、サービスエリア内の公共機関 40 の情報や商店のコマーシャル等を配信することが、通話 チャネルのトラフィックを増やさずに可能となる。配信 する情報の提供を有料化することにより、PHSを使用 するEnd Userの個別の通信コスト(通信利用料 金) の低減化も可能である。

【0028】(他の実施形態)基地局4より制御チャネ ルによって情報を配信されたPHSが、基地局4のサー ビスエリアより別の基地局が構成するサービスエリアに 移動し、基地局4との同期が外れた場合、PHSの制御 部13は、記憶部14に記録された配信情報を消去し、

移動先の新しい基地局の制御チャンネルに同期および位 置登録を行い、新しい配信情報を受信する。また、サー ビスエリア6内にて待ち受け状態のPHS1において配 信された情報は、PHSを操作する操作部16において 配信された情報の表示/非表示の選択を行う。

【0029】本発明による移動通信システムおよび移動 通信方法は、例えば、移動通信端末として簡易型携帯電 話端末(以降、PHSとも言う)を含んで構成される。 このPHSを用いたPHSシステムにおいては、制御情 【0023】基地局4にて配信する情報は、一般公衆網 10 報チャネルを使用し、情報の配信を行う移動通信システ ムおよび配信された情報を表示する移動通信端末に関す るものである。

> 【0030】尚、上述の実施形態は本発明の好適な実施 の一例である。但し、これに限定されるものではなく、 本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変形実施 が可能である。

[0031]

【発明の効果】以上の説明より明かなように、本発明の 移動通信システムおよび移動通信方法によれば、移動通 信端末の位置登録と制御チャネルの同期を確立し、所定 の配信情報を制御チャネルにより配信可能としている。 従って、トラフィックを増加せず新たな情報配信が可能

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態である移動通信システムの構 成例を示したブロック図である。

【図2】本発明の実施形態における移動通信端末の構成 例を示したブロック図である。

【図3】本発明の実施形態における基地局の構成例を示 30 したブロック図である。

> 【図4】本発明の実施形態における制御チャネル構成例 を示した図である。

> 【図5】本発明の実施形態における情報配信方法のフロ ーチャートを示した図である。

【符号の説明】

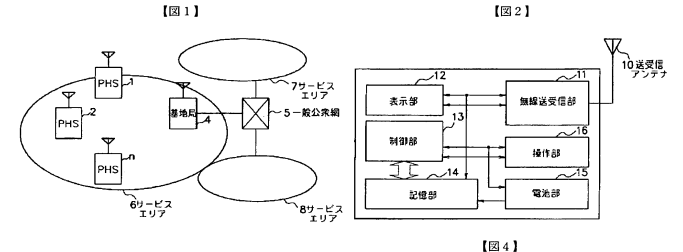
- 1、2、n PHS (簡易型携帯電話端末)
- 4 基地局
- 5 一般公衆網
- 6、7、8 サービスエリア
- 10 移動通信端末の送受信アンテナ
 - 11 無線送受信部
 - 12 表示部
 - 13 制御部
 - 14 記憶部
 - 15 電池部
 - 16 操作部
 - 20 基地局の送受信アンテナ
 - 21 無線送受信部
 - 22 情報配信部
- 50 23 記憶部

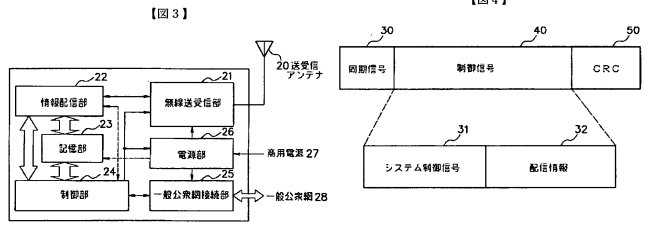
8

7

- 2 4 制御部
- 25 一般公衆網接続部
- 26 電源部
- 27 商用電源
- 28 一般公衆網
- 30 同期信号

- 31 システム制御信号
- 32 配信情報
- 40 制御信号
- 50 CRC





【図5】

